
	<p align="center">Procedura ogólna systemu zarządzania jakością Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu Katedra Chorób Wewnętrznych z Kliniką Koni, Psów i Kotów <i>ZAKŁAD PARAZYTOLOGII</i></p>	Strona/stron Data wydania:
	<p align="center">P0-15 Postępowanie w przypadku dezynfekcji narzędzi i sprzętu w laboratorium</p>	Nr wydania: Data wydania:

	Zarządza	Zatwierdził
Imię i nazwisko	1. Julia Kotońska-Feiga 2. Michał Gorczykowski	1. Jolanta Piekarska
Data		
Podpis		

KARTA ZMIAN I POPRAWEK

Lp.	Data wprowadzenia zmiany	Symbol Dokumentu Nazwa dokumentu	Rozdział	Data wydania/Nr wydania/ strona/stron	Treść Zmiany	Podpis osoby zatwierdzającej zmianę w dokumencie	Podpis osoby zarządzającej dokumentem

F0-01/P0-01 (aktualizacja na dzień 22.03.2024r.)

	<p align="center">Procedura ogólna systemu zarządzania jakością Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu Katedra Chorób Wewnętrznych z Kliniką Koni, Psów i Kotów <i>ZAKŁAD PARAZYTOLOGII</i></p>	Strona/stron Data wydania:
	<p align="center">P0-15 Postępowanie w przypadku dezynfekcji narzędzi i sprzętu w laboratorium</p>	Nr wydania: Data wydania:

1 .Cel i przedmiot procedury:

Celem procedury jest ustalenie sposobu postępowania podczas dezynfekcji narzędzi i sprzętu przez pracowników Zakładu Parazytologii

2. Zakres stosowania procedury:

Procedura obowiązuje wszystkich pracowników Zakładu Parazytologii

3. Odpowiedzialność:

3.1. Procedurę zatwierdza Kierownik Zakładu Parazytologii – dr hab. Jolanta Piekarska – prof. Uczni, zarządza dr Julia Kotońska-Feiga i dr Michał Gorczykowski.

3.2. Za rozpowszechnianie procedury odpowiada dr Julia Kotońska-Feiga

3.3. Za nadzorowanie prawidłowości przy realizacji działań objętych procedurą odpowiedzialni są dr Julia Kotońska-Feiga i dr Michał Gorczykowski

4. Terminy i definicje

Dezynfekcja –polega na zredukowaniu liczby drobnoustrojów do bezpiecznego poziomu – o 4 lub 5 logarytmów. Nie oznacza to całkowitego niszczenia mikroorganizmów oraz ich form przetrwalnikowych (to drugie zachodzi podczas sterylizacji). Niemniej pozostawia powierzchnię bezpieczną dla zdrowia. Metody dezynfekcji rozróżniamy przede wszystkim zależnie od tego, co wymaga zdezynfekowania – mogą to być m.in. podłogi, ściany, urządzenia, narzędzia, albo skóra, czy błony śluzowe.

5. Tryb postępowania:

- Do powierzchni i urządzeń należy stosować odpowiednie preparaty, mające działanie bójcze przynajmniej na wirusy otoczkowe;
- Musi być przestrzegany czas kontaktu preparatu z powierzchnią, może on wynosić od 1 do 15 minut;
- Wszystkie preparaty mające postać koncentratu powinny być rozcieńczane zgodnie z instrukcją na przygotowanie roztworu roboczego;
- Personel jest zobowiązany do przestrzegania wszystkich procedur bezpiecznego stosowania preparatów dezynfekujących;
- Wszystkie roztwory powinny być świeżo przygotowane, chyba że producent deklaruje dłuższą aktywność roztworu;
- Cały sprzęt, używany do mycia i dezynfekcji, po wykonaniu procedur powinien być odpowiednio wymyty i zdezynfekowany,

- Preparat do mycia lub dezynfekcji powinien być naniesiony na czyszczoną powierzchnię za pomocą chusteczek do dezynfekcji bądź jednorazowych szmatek nasączonych preparatem. Wszystkie miejsca trudno dostępne należy zdezynfekować nakładając bezpośrednio piankę dezynfekującą z atomizera. Jeśli muszą być zdezynfekowane sprzęty wykonane z materiałów tekstylnych, należy użyć przeznaczone do tego celu preparaty. Po naniesieniu preparatów należy odczekać czas niezbędny do uzyskania skuteczności wirusobójczej, po czym, w razie konieczności spłukać czystą wodą.
- Produkty do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni charakteryzują się krótkim czasem działania, minimalną szkodliwością dla personelu i pacjentów oraz prostotą posługiwania się nimi. Pośród nich znajdziemy skoncentrowane produkty do wyrobienia roztworu roboczego, gotowe spray'e lub chusteczki do przecierania. Preparaty alkoholowe mogą uszkodzić niektóre powierzchnie wrażliwe na działanie alkoholu.

6. Dokumenty związane.

- **Ustawa z dnia 9 października 2015 r. o produktach biobójczych**

7. Wykaz załączników :

F0-01/P0-017. „Karta zmian i poprawek”

8. Rozdzielnik:

Osoby otrzymujące procedurę:

1. Egzemplarz nr 01-Kierownik Zakładu Parazytologii
2. Egzemplarz nr 02-dr Julia Kotońska-Feiga
3. Egzemplarz nr 03-dr Michał Gorczykowski
4. Egzemplarz nr 04-Archiwum

Autor procedury: Dr Julia Kotońska-Feiga	Data i podpis:
Zarządzający procedurą: <ol style="list-style-type: none"> 1. Dr Julia Kotońska-Feiga 2. Dr Michał Gorczykowski 	Data i podpis: